BASF Heimton-Lieferprogramm



Qualität im roten





BASF Stereo Deck 8100

Aufnahme/Wiedergabe Bandart

Bandgeschwindigkeit Sollgeschwindigkeitsabweichung Torlhöhenschwankungen

Frequenzumlang

Stereo (Mono kompatibel)
Eisenoxid (Fe2O₃) oder
Chromdioxid (CrO₂). Automatische
Umschaltung bei Verwendung von
normgerechten Cassetten (DIN)
2 B BASF
4,75 cm/s
- ± 1,5 Ruhegeräuschspannungsabstand FezOs CrOs FezOs mit DNL CrOs mit DNL

Klirrfaktor Bei Vollaussteuerung (K₃) Eingänge

Ausgänge

Aussteuerung Spieldauer Ruckspuldauer Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x 7) Gewicht

DIN 45500 2 45 dB ≥ 49 dB ≥ 48 dB ≥ 52 dB ≥ 53 dB ≥ 55 dB ≥ 54 dB ≥ 58 dB 2 52 dB J 2 58 dB J
5 5 1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB
2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB
1 x Radio 0,1-2 mV/k Ω
1 x Line in 0,5-2 V
1 x Line out 0,5-2 V
1 x Stereo Kopthörer (8 Ω)
Manuell/Automatik wählbar
Max. 2 x 60 min. bei C 120
2 10 sec. bei C 60
Elektronisch, bei allen Funktionen Elektronisch, bei allen Funktionen wirksam 327 x 114 x 259 mm 3,9 kg



BASF Stereo Deck 8200

Aufnahme/Wiedergabe Bandart

Bandgeschwindigkeit Sollgeschwindigkeitsabweichung Tonhöhenschwankungen Frequenzumfang FegOs CrOs

Stereo (Mono kompatibel)
Eisenoxid (Fe₂O₂) oder
Chromdioxid (CrO₂). Automatische
Umschaltung bei Verwendung von
normgerechlen Cassetten (DIN)
4,75 cm/sec
5 ± 1,5%
5 ± 0,2% DIN 45 507 5 ± 0,14% NAB
DIN 45 500 NAB
20-12 500 Hz 20-14 000 Hz
20-14 000 Hz 20-16 000 Hz

Klirrfaktor bei Vollaussteuerung (K.) Ruhegeräuschspannungsabstand Fe:O: Fe:O: mit Dolby

CrOs mit Dolby

Aussteuerung Bandendabschaltung

Abmessungen (B x ⊨ x T) Gewicht Eingänge

Ausgange

Rückspuldauer

53% DIN 45500 ≥45 dB | ≥54 dB | ≥49 dB | ≥ 53 dB ≥ 60 dB ≥ 55 dB ≥ 64 dB pro Kanal Kanai = 58 dB

Manuell/Automatik wählbar Elektronisch, bei allen Funktionen wirksam 407 x 147 x 270 mm

407 x 147 x 270 mm
5.4 kg
2 x Stereo (A·B) Micro-Anschluß 70 dB
1 x Stereo (X·Y) Micro-Anschluß 70 dB
1 x Radio 0.1-2 mV/k Ω
1 x Line in 0.5-2 V
1 x Line out 0.5-2 V
1 x Stereo Kopfhörer (8 Ω)
≤ 90 sec bei C 60



BASF Cassetten Recorder Typ 9101 CrO₂

Netzspannung Batteriespannung Leistungsaufnahme Netzgerät Spurzahl Bandgeschwindigkeit Frequenzbereich

Tonhöhenschwankung Ausgangsleistung Ruhegeräuschspannungsabstand

max Spieldauer Lautsprecher Empfindlichkeit Eingange Mikroton, Buchse 9 Line m, Buchse 9

Diodeneingang, Buchse to Ausgang: Line out, Buchse to

Umspulzert
Aussteuerung
Abmessungen (B x H x T)
Gewicht

110/220 Volt 6 Volt (4 Babyzellen R 14 bzw UM 2) 3,3 Watt (Netz) 1,65 Watt (Batterie) eingebaut 2, nach DIN 45 516 4,75 cm/sec 100 – 8 000 Hz (Fe?Os) 100 –10 000 Hz (CrOz) 5 0,4 8 cs. 600 m Watt 245 dB (bei Fe?Os) nach DIN 45 405 5 0 dB (bei CrOz) nach DIN 45 405 2 x 60 Min 1 Watt – 8 Ohm

Punkt 1 - 70 dB
Punkt 3/5. 0.6 - 2 Volf
(Verstarker, Plattenspieler usw.)
Punkt 3/4
0.1 - 2 mV/k Ohm
Punkt 3/5. 0.5 - 2 Volf
(Verstarker, Tonbandgerate usw.)
≥ 100 sec (C 60)
automatisch oder manuell
150 x 65 x 265 mm
1.7 kg



BASF Cassetten Recorder Typ 9201 CrO₂

Netzspannung Batteriespannung Leistungsaufnahme Netzgerät Spurzahl Bandgeschwindigkeil Frequenzbereich

Tonhöhenschwänkung Ausgangsleistung Ruhegeräuschspannungsabstand

max Spieldauer Lautsprecher Emplindlichkeit Eingang Mikrofon, Buchse 14 Diodeneingang Buchse 15 Ausgang: Line out, Buchse 15

Zusatziautsprecher Aussteuerung Umspulzeit Abmessungen (B x H x T) Gewicht 110/220 V
6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1)
8.0 Watt (Netz) 3.1 Watt (Batterie)
eingebaut
2. nach DIN 45516
4 75 cm/sec
80 -10 000 Hz (Fe₂O₃)
80 -12 500 Hz (CrO₂)
≤ 0.3 h
12. 15 Watt
≥ 45 dB (bei Fe₂O₃) nach DIN 45 405
2 50 dB (bei CrO₂) nach DIN 45 405
2 x 60 Min.
1,5 Watt = 8 Ohm

Punkt 1 - 70 dB
Punkt 1/4 0.1 - 2 mV/k Ohm (- 5 mV)
Punkt 3/5 - 0.5 - 2 Voft
(Verstärker Tonbandgeräte usw.)
1.5 Watt Impedanz 8 Ohm
automatisch oder manuell
≥ 120 sec (C 60)
296 x 68 x 203 mm
25 kg



BASF Cassetten Recorder Typ 9301 CrO₂

Netzspannung Batteriespannung Leistungsaufnahme Netzgerät Spurzahl Bandgeschwindigkeit Frequenzbereich

Tonhóhenschwankung Ausgangsleistung Ruhegeräuschspannungsabstand

max Spieldauer Lautsprecher Empfindlichkeit Eingang Mikroton, Buchse 19 Diodenengang Buchse 20 Ausgang Line out, Buchse 20

Zusatzlautsprecher Aussteuerung Umspulzeit Abmessung (B x H x T) Gewicht m0/220 V
6 V (4 Monozellen ≈ 20 bzw UM 1)
5,7 Watt (Netz) 3,3 Watt (Batterie)
eingebaut
2 nach DIN 45 516
4,75 cm/sec
80-10 000 Hz (Fe₂O₃)
80-12 500 Hz (CrO₂)
≤ 0,3%
1,5 Watt (europ. Definition)
≥ 45 dB(bei Fe₂O₃) nach DIN 45 405
≥ 50 dB (bei CrO₂) nach DIN 45 405
≥ x 60 Min.
2,5 Watt = 8 Ohm

Punkt 1-70 dB
Punkt 1/4,
0.1-2 m V/k Ohm (-5 mV)
Punkt 3/5-0.5-2 Volt
(Verstärker. Tonbandgeräte usw.)
2.5 Watt. Impedanz 8 Ohm
automatisch oder manuell
\$ 100 sec (C 60)
299 x 251 x 90 mm
3,15 kg



Bandtyp	Spule	Bandlange	Spielzeit ja Spiel 9.5 cm/r
LP 35 LH	13/	270 m	45 min.
Langspielband	15/	360 m	60 min.
	18/	540 m	90 min.
		+	
DP 26 LH	13/	360 m	60 min.
Doppelspielband	15/	540 m	90min
	18/	730 m	120 min.
TP 18 LH	13/	540 m	90 min.
Dreifachspielband	15/	730 m	120 min.
	18/	1.080 m	180 min.



BASF Tonband					
Bandtyp	Spule	Bandlange	Spielzeit je Spir 9 Scmrs		
LPR 35 LH	18/	540 m	90 min.		
Langspielband	26,5/	1.100 m	190 min.18		
DPR 26 LH	18/	640 m	110min.		
Doppelspielband	22/	900 m	155min.a		
	26.5/	1.280 m	220min.m		



BASF Rund	dose LH			
Bandtyp	Spule	Bandlange	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s	
DP 26 LH	13/	360 m	60 min.	
	15/	540 m	90 min	
	18/	730 m	120 min.	

BASF 8 track-Cartridge				
	45 min.			
	64 min.			
	90 min.			



BASF CrO₂-Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



BASF LH super Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



BASF Compact-Cassette in der Snap-Pack – bunt

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



BASF Zubehör

BASF Tonband Hobby-Box

BASF Compact-Cassetten

Hobby-Box

BASF Vorspanngarnitur

BASF Klebegarnitur

BASF Bandklammern

(100er Paket)

BASF Justierband

BASF Compact-Cassetten

Archivierungssystem

BASF Adapter

(NAB/Dreizack)

BASF Reinigungs-Compact-Cassette CR

BASF Reinigungsband in

Kunststoff-Kassette BR

BASF Kunststoff-Leerkassette

15 cm

18 cm

BASF Kunststoff-Leerspule in Faltschachtel

13 cm

15 cm

18 cm

(2) 22 cm

25 cm (2)

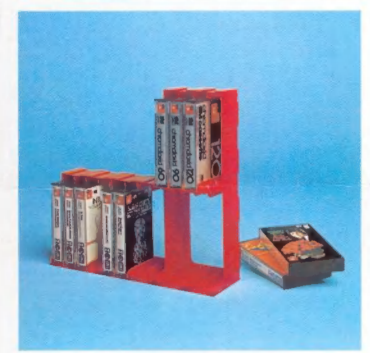
26.5 cm (3)

BASF Metall-Leerspule in Faltschachtel

18 cm

22 cm (3)

26,5 cm (1)





- (2) mit Dreizack- oder AE G-Aufnahme (3) nur mit Dreizackaufnahme

